INDEX OF CLAIMS

SYMBOLS

Acjected Altowed Canceled Restricted Non-elected Interference Appeal Objected | 51 | 52 |

			•										
Claim							Date						
				ĺ	_;		Τ	- i					
Final	Original		İ	l			1	1			l	ı	
ū	ő			1	į		ļ	į				-	
_		_	_	╁╴	:		t			_		\neg	
_	2	_	-	╁╴	-!	<u> </u>	†		_	-		一	
	3			╁	-		+					ᅥ	
_	4		-	╁	_ !		+			-		_	
	5		-	╁	- :		t			-			
	6		-	╁	- i		+		├─	-			
_	7	├	-	H	-	 :-	\dagger		-	\vdash	-	\dashv	
	8		├-	╁	-	-::	+			::	\	-	
_	9	-	-	t	-	<u>-</u>	+			2.5			
	10	<u> </u>	 	╁		-	+	_		-	\vdash	•	
_	11		 	╁		- ;	+		 	;	Н		
	12	├─		╁╴	-		+		-	<u> </u>	Н		
	13		├	+			+		 	-		_	
	14	-	1-	t		. -	+		-	-	\vdash		
	15	├	-	╁	_	-	+		 	-			
	16	⊢	╁	╁		٠.	+		 	1	\vdash		
_	17	-	├-	+	- :		+		一	\vdash	-	_	
	18	├—	┢	+	-		+		-	-	_	_	
	19	 		╁	-	 	+		 	 	 	\vdash	
_	20		┼	+	-	-	+		+-	-	-		
_		├	┼	+	_		+		-	 	-	_	
	21	 	╁	+		<u>-</u>	+		+-		-	-	
			\vdash	╁	_	 -	+		+	-		_	
-	23	├	╁	╁	_		\dashv	<u> </u>	┼	-	-	-	
_		-	┼-	╀	<u>-</u>	Ļ	┪		╁─	-	╁	├─	
-	25	┼	+-	┿	-	+.	┥			╁	┼─	-	
<u> </u>	26		-	+	_	 	4		-		├	\vdash	
-	27	 	+	+	<u> </u>	ļ.,	\dashv		-	┼	+	-	
<u> </u>	28	╁	┼	+	_	-	\dashv		+-	+-	╁╌	-	
<u> </u>	29	┼	╂	╁		┼	-		┼─	\vdash	╁╴	├	
<u> </u>	30	┼	-	+	_	╁╌	ᅱ		┼~	╀╌	+-	-	
	31	╀	╁╌	+	_	+	4		+-	╁	+	+-	
-	32 33	+	╁	+	_	+	-		+	+	+	+	
 		+	+-	+	_	+	-	-	+	+-	十	\vdash	
-	34	+-	+	+		-	-		+	+-	+	+	
-	36	+	╁	+	_	+	-	-	+	†-	+-	T	
-	37	+	+	+	_	+	-	_	+-	†-	+	1	
\vdash	38	+	+-	+	-	+	۲		- -	\top	\top	1.	
\vdash	39	+	+	+	_	+		\vdash	+	T	\top	1	
\vdash	40	+	+	\dagger		†		<u></u>	T	1	1	1	
-	_	+-	+	+	_	+	_	-	1-	1	\top	T	
-	42	+	+	+		+	_	1	+-	1	\top	Т	
\vdash	43	+	+	+	_	+	_		\top	\top	T	Τ	
1	44	+	+	+	-	+			\top	\top	\top		
\vdash	45	+	+-	+		+	_	 	+	1-	 		
-	45	+	+	\dashv	-	+	_	 	+	+	\top	\top	
-	47	╁	+	┥	_	+	_	+-	+-	+	十	\top	
\vdash		+	+	4	_	+-		1	+	1	+	\top	
-	48		+	\dashv		+	_	+-	+	+	十	1-	
-	49 50	+	+-	4	_	-†:		+-	+	+	十	+	
1	150	1		1		1				_1			

Eliminary Date 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 99 <					<u></u>						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	Cla	im					ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87										Ī	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	ē	틸								ļ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	ď.	ŧ							- 1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 90 91 <td< td=""><td></td><th>LL</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>\dashv</td><td></td><td>-</td></td<>		LL							\dashv		-
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		51						$\vdash \vdash$			\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99				ļ				\square	_		\vdash
55 56 57 38 59 30 60 30 61 30 62 30 63 30 64 30 65 30 66 30 67 30 68 30 69 30 70 30 71 30 72 30 73 30 74 30 75 30 76 30 77 30 78 30 79 30 80 30 81 30 82 30 83 30 84 30 85 30 86 30 87 30 88 30 89 30 90 30 91 30 92 30 96 30		53					L	Ш			اللنا
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 96		54									Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 96		55									Ш
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93						П					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57				F					
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_			 					
60 61				 	 						
61	_		_		-	 	 				tΗ
62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 88 89 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 9			-		-	 	-			 	H
63					-		-	-	-	⊢-	\dashv
64 —	-		<u> </u>	├—	-	┯	 	<u> </u>			╂┈┥
65 66 67 68 69 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99					├-	├—				⊢-	\vdash
666 67 67 68 69 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	-		_	 -	\vdash
67	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		- -	\vdash
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$			_	<u> </u>	$ar{ar{}}$
69				<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		L.	
69	L	68		L	<u> </u>			<u> </u>		L.	
70				Γ						L.	$\lfloor oldsymbol{\perp} floor$
71											
72										Γ-	\Box
73	_		 	 	1	1	T	T	Г	Γ.	! -
74	 		 	-	1	T	 	 	 	Τ.	_
75	\vdash		-	+	-		 	1	-	十	П
76	 		 	+	┼	+	+-	+-	-	-	+-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-			-	┼	-	+	 	├-	+-	-
78	<u> </u>		<u> </u>	1-	ـ		┼			⊢	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>		_	 	 	<u> </u>	 		 	 	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>		<u> </u>	↓	1_	↓_	4_	↓	 	1	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					<u> </u>	1_		1_	<u> </u>	┖	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80									<u></u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								<u>L</u>			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		T^-	T						
84		83	1		T	T		Ι		Ι	\prod
85				1	1	\top	T	1	Γ		
86			1	\top	†	T	1		1	1	Τ
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86	1	1	\top	1		1	\top	T	1
88	\vdash		+-	+	+	+	1	\top	1	\top	1
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	+	+	+-	+-	1	\dagger	1	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		+	+	+	+	+-	+	+	1	T
91 92 93 94 95 96 97 98	-		+-	+	+	+	+	+-	+-	+	+-
92 93 94 95 96 97 98 99	-		₩	+	+	+	+	+	+-	+	+-
93 94 95 96 97 98 99 99 9	\vdash		╄-	+-	+-	+-	+-	+-	╁	+-	+
94 95 96 97 98 99	<u></u>		-	4-		+-	+-		+	+	+
95 96 97 98 99	\perp		\bot	1	1	4-	+-		+	4-	+-
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					1	1_		Ц_	\bot	4	╄-
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Г			$oxed{\Box}$	Ι				1	1	1_
97 98 99				T	T		\mathbf{I}_{-}		\perp	\perp	1_
98 99	-		\top	\top	T	Τ	Τ		Γ	$\prod_{i=1}^{n}$	\perp
99				\top	1	\top	7	1	T	T	T
	\vdash		+	+	+	+	T^-	\top	\top	+	-
<u> </u>	\vdash		+	+-	+	+	+	1	\top	十.	-;
	<u></u>	1100	٠.,		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						